

UCHWAŁA NR XXXVIII/103/20
RADY MIEJSKIEJ W NOWEJ SŁUPI

z dnia 30 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Rudki

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713 ze zm.) oraz art. 87 ust. 1 i 4, art. 92 w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach, Rada Miejska w Nowej Słupi uchwała co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Rudki o równoważnej liczbie mieszkańców 3478, obejmującą miejscowości: Serwis, Rudki, Sosnówka, Pokrzywianka, Cząstków w gminie Nowa Słupia, z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną w miejscowości Rudki.

§ 2. Opis aglomeracji stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na mapie w skali 1:10 000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4. Niniejsza uchwała była poprzedzona rozporządzeniem Wojewody Świętokrzyskiego nr 108/2005 z dnia 25 listopada 2005 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Rudki (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2005 r. poz. 3345) zmienionego uchwałą nr XVII/92/19 Rady Miejskiej w Nowej Słupi z dnia 30 października 2019 r. w sprawie zmiany obszaru aglomeracji Rudki (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2019 r. poz. 4310), które tracą moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.). Niniejsza uchwała jest wprowadzana zgodnie z art. 87 ust. 1 i 4 ww. ustawy.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Nowa Słupia.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dnia od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Rafał Piasecki

Część opisowa**Zgodnie z § 3. 1. podstawę wyznaczenia aglomeracji Rudki stanowią:**

Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Nowa Słupia – zmiana nr 1 – uchwała nr V/29/2000 Rady Gminy Nowa Słupia z dnia 22 sierpnia 2000 r. zmieniona uchwałą nr XXI/26/16 z dnia 21 marca 2016 r. Uchwała nr XXVI/23/20 Rady Miejskiej w Nowej Słupii z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie uchwalenia zmiany nr 2 „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Nowa Słupia”.

1) Długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej lub planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej, liczbie stałych mieszkańców aglomeracji, liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemyśle obsługiwany przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także o wskaźnikach koncentracji.

Na terenie aglomeracji Rudki występuje w sumie 38,33 km kanalizacji sanitarnej, w tym: 29,614 km sieci grawitacyjnej oraz 8,716 km sieci tłocznej. Do istniejącej sieci kanalizacyjnej przyłączonych jest 3025 mieszkańców stałych oraz 284 osób czasowo przebywających. Sieć kanalizacyjna występuje w miejscowościach: Serwis, Rudki, Sosnówka, Pokrzywianka, Cząstków.

2) Istniejących i planowanych do budowy oczyszczalni ścieków, a w przypadku aglomeracji zakończonych końcowym punktem zrzutu ścieków komunalnych – informację, do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane, wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków.

Oczyszczalni ścieków obsługująca aglomerację zlokalizowana jest w miejscowości Rudki, gm. Nowa Słupia, na działkach ewid. nr 653, 654/6.

Oczyszczalnia funkcjonuje zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym udzielonym decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu (znak sprawy: WA.ZUZ.4.421.4.88.2019.MM) z dnia 10 lutego 2020 r. Oczyszczalnia może wprowadzać oczyszczone ścieki komunalne do wód rzeki Pokrzywianki w km 13+100 (brzeg lewy).

3) Systemie gospodarki ściekowej:

a) Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków.

Na terenie aglomeracji Rudki powstaje średnio dobowo ok. 216,90 – 217,54 m³ ścieków. Skład jakościowy ścieków przedstawia się następująco:

Wskaźnik	Wartość średnioroczna ścieki surowe	Wartość średnioroczna ścieki oczyszczone
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	121,26	3,00
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	399,87	23,79
Zawiesina ogólna [mg/l]	176,64	5,61
Fosfor ogólny [mgP/l]	---	---
Azot ogólny [mgN/l]	---	---

b) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/d.

Przepustowość oczyszczalni zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

$$Q_{\max.s.} = 0,029 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{sr.dob.}} = 600 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{dop.roczne}} = 219\,000 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK:

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną: 213,70 m³/d (bez wód infiltracyjnych),

Ścieki dowożone: 0 m³/d,

Średnie obciążenie oczyszczalni: 293,15 m³/d.

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim: 107 000 m³/rok (OS-5 2019).

Wielkość oczyszczalni: 4900 RLM

Obciążenie oczyszczalni: 592,46 RLM

Wielkość aglomeracji Rudki: 3478 RLM

Nie planuje się nowych inwestycji na oczyszczalni ścieków w Rudkach.

c) Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Na terenie aglomeracji Rudki znajduje się 35 różnych podmiotów prawnych, w tym: 7 instytucji użyteczności publicznej, 5 podmiotów związane z opieką zdrowotną, 9 małych zakładów gastronomicznych i usługowych oraz 14 zakładów produkcyjnych, w tym produkujących artykuły spożywcze.

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji wynosi ok. 20 m³/d (7293,8 m³ w 2017 r.). Wartość wskaźnika BZT₅ wynosi średnio 400 mgO₂/l, co przy wskazanej średniodobowej ilości ścieków generuje ładunek zanieczyszczeń o wielkości 8000 g/d, tj. 133,33 RLM.

d) Nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane.

Nie planuje się podłączenia nowych zakładów przemysłowych do sieci kanalizacyjnej.

e) Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Na RLM aglomeracji o wielkości 3477,3 ~ 3478 składają się następujące wielkości:

3025 RLM – liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej,

284 RLM – liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej,

133,3 RLM – RLM wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzany przez zakłady przemysłowe obsługiwane siecią kanalizacyjną,

35 RLM – liczba stałych mieszkańców aglomeracji oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji obsługiwanych systemami indywidualnymi, nie planowanych do podłączenia do zbiorczej sieci kanalizacyjnej.

Poziom obsługi siecią kanalizacyjną wynosi 98,99%.

f) Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej.

Na terenie aglomeracji Rudki zlokalizowanych jest 10 przydomowych oczyszczalni ścieków, z których korzysta w sumie 35 mieszkańców aglomeracji. Ilość ścieków odprowadzanych do tych systemów wynosi ok. 3,50 – 4,20 m³/d.

4) Strefach ochronnych ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu (znak sprawy: WA.ZUZ.4.4100.63.1.2018.2019.EMG) z dnia 16 stycznia 2020 r. ustanowiono strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej dla 3 studni głębinowych stanowiących ujęcia wód podziemnych „Cząstków”, zlokalizowany na działce ewid. nr 232 obręb 0003 Cząstków.

Zgodnie z art. 136 ustawy Prawo wodne Gmina Nowa Słupia musi wypełniać obowiązki wynikające z art. 128 tej ustawy:

Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,

Zagospodarowanie terenu zielenią,

Odprowadzanie poza granice terenów ochrony bezpośredniej ścieków z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,

Ograniczenie wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

Strefa ochrony pośredniej ujęcia wody nie została wyznaczona. Gmina Nowa Słupia opracowała analizę ryzyka, z której wynika potrzeba ustanowienia stref ochrony pośredniej. Analiza zostanie przedłożona do wojewody i po jej weryfikacji zostanie wykonany dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej, w którym zostaną wyznaczone granice strefy ochrony pośredniej.

5) Obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.









Na terenie gminy Nowa Słupia i aglomeracji Rudki nie występują zbiorniki wód śródlądowych, stąd też nie wyznaczono obszarów ochronnych wokół tego typu zbiorników.

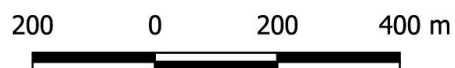
6) Formach ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawa tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody, oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.

Świętokrzyski Obszar Chronionego Krajobrazu - wyznaczony uchwałą nr XXXIII/469/17 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 26 maja 2017 r. w sprawie wyznaczenia Świętokrzyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu na terenie otuliny Świętokrzyskiego Parku Narodowego w gminie Nowa Słupia (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2017.1835).

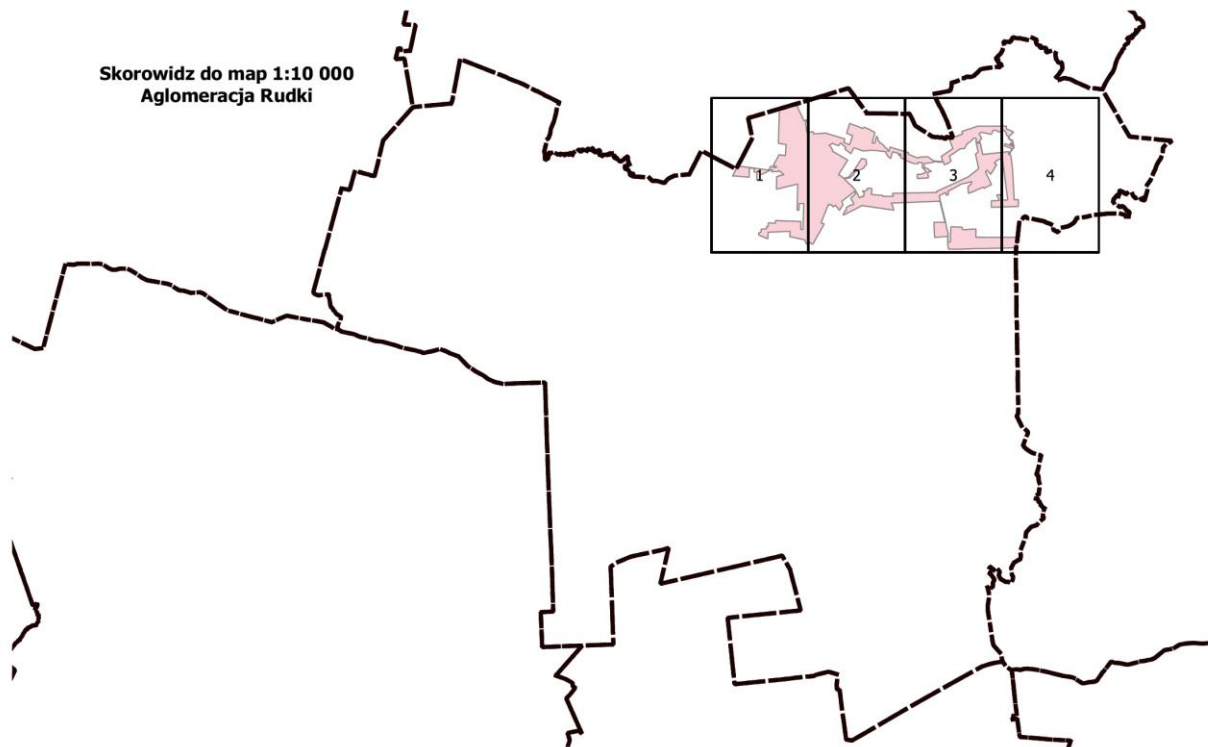
Obszar Natura 2000 Łysogóry (PLH260002) – utworzony decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującą, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (L 12, str. 383).

Część graficzna

Legenda do arkuszy A4 w skali 1:10 000	
	Granica administracyjna gminy
	Obszar aglomeracji Rudki
	Strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody
	Obszar Chronionego Krajobrazu
	Park Krajobrazowy
	Park Narodowy
	Obszar Natura 2000
	Oczyszczalnia ścieków



Skorowidz do map 1:10 000
Aglomeracja Rudki



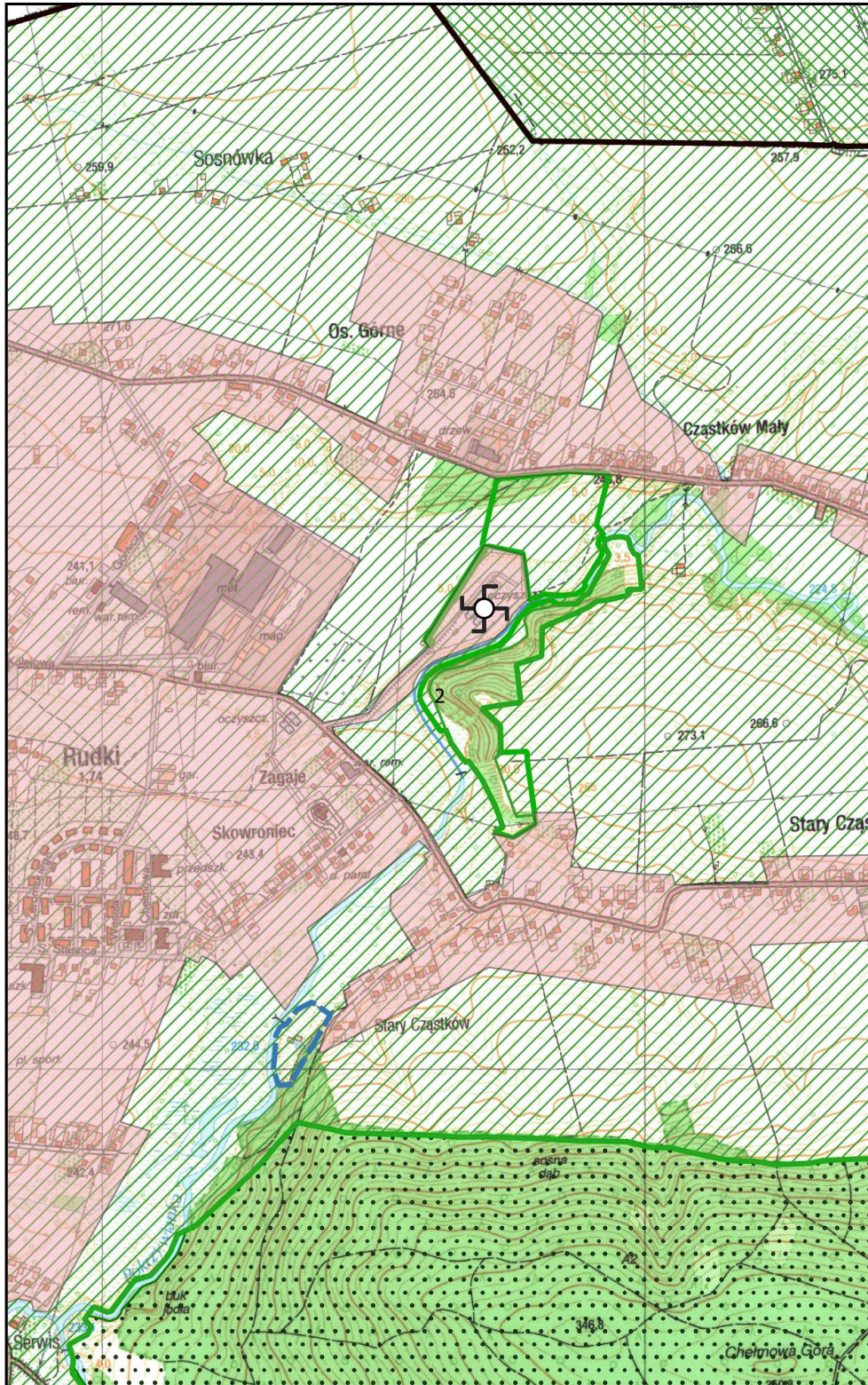
Arkusz Nr 2

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

0 100 200 m



N



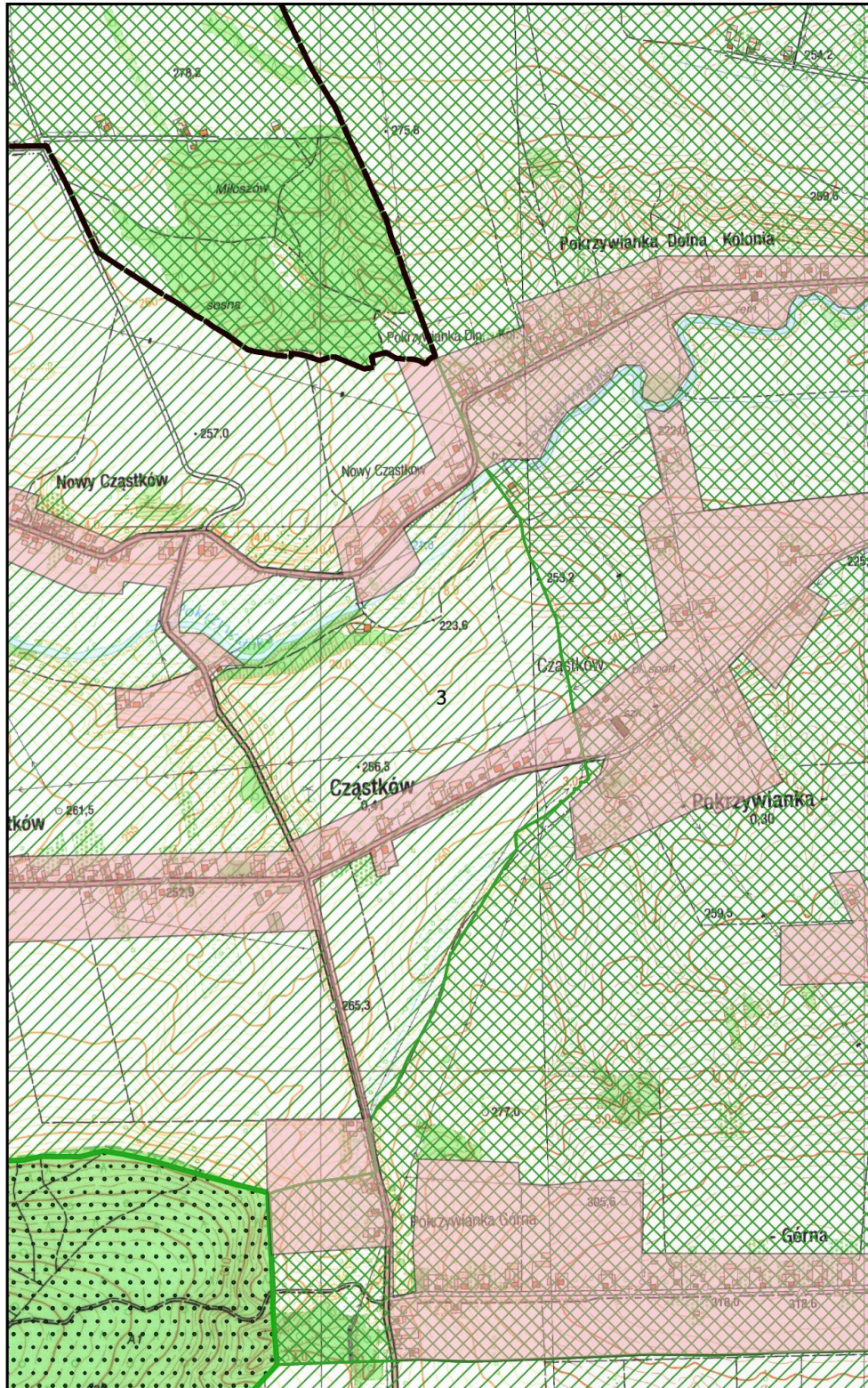
Arkusz Nr 3

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

0 100 200 m



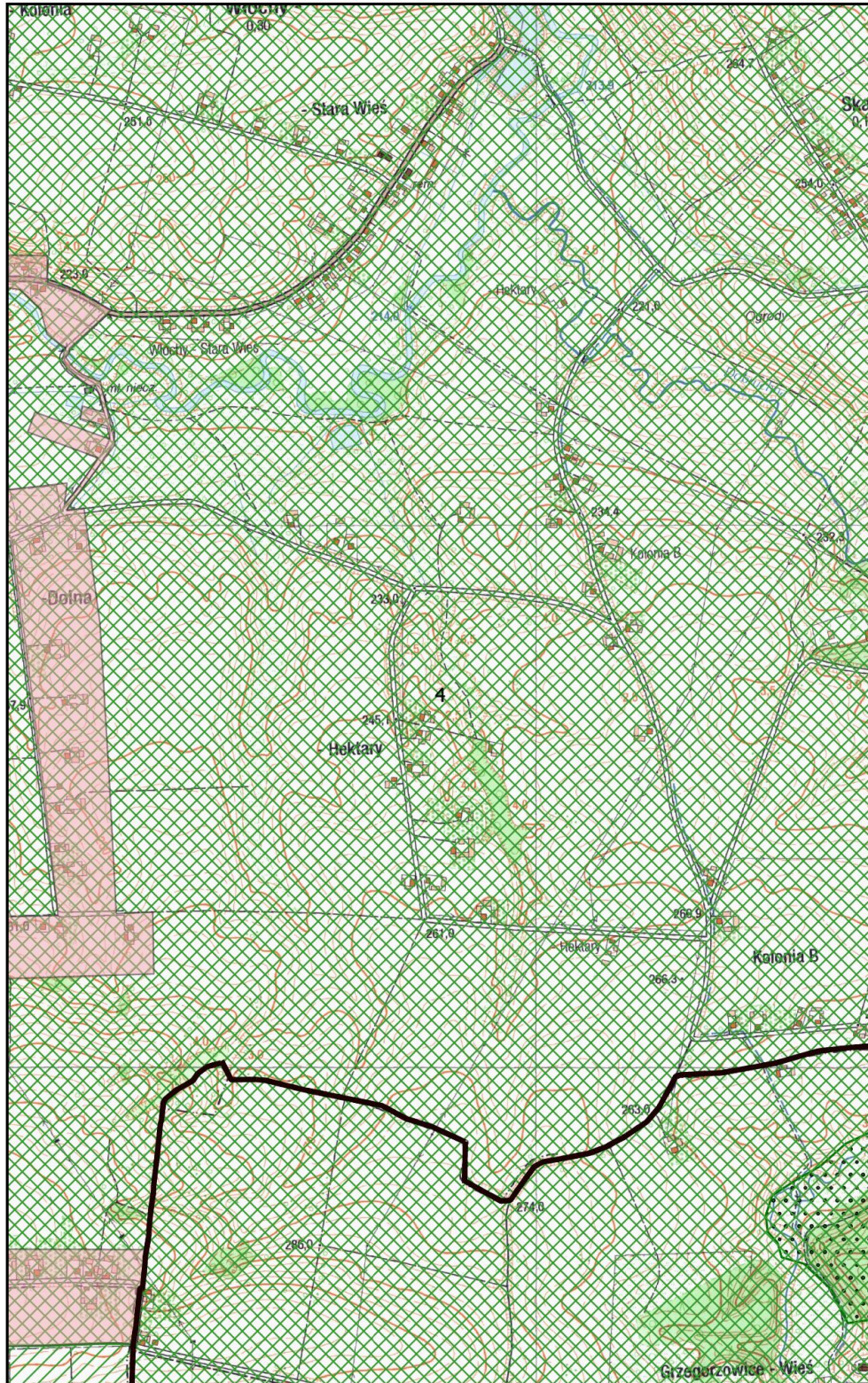
N



Arkusz Nr 4

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

0 100 200 m



Uzasadnienie

Zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 310 z późn. zm.), zwanego dalej „Prawem wodnym”, dotychczasowe akty prawa miejscowego wydane na podstawie art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1121) zachowują moc nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2020 r. i mogą być zmieniane. Na tej podstawie w 2019 r. opracowano, uzgodniono i podjęto uchwałę nr XVII/92/19 Rady Miejskiej w Nowej Słupi w sprawie zmiany obszaru aglomeracji Rudki.

Ze względu na niejasności dotyczące art. 565 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne w 2020 r. Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie przygotowały interpretacje prawne oraz nowe wytyczne dotyczące wyznaczania obszarów i granic aglomeracji. Ze względu na wprowadzone zmiany konieczne jest ponowne przygotowanie, zaopiniowanie i podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia aglomeracji Rudki.

Na podstawie art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 310 z późn. zm.) oraz art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 713) gminy zainteresowane wyznaczaniem aglomeracji przygotowują projekt uchwały wyznaczającej aglomerację, który podlega uzgodnieniu przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, a w zakresie obszarów objętych przynajmniej jedna formą ochrony z właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

Pismem z dnia 22.10.2020 r. wystąpiono do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Radomiu z wnioskiem o uzgodnienie projektu uchwały wyznaczenia obszaru i granicy aglomeracji Rudki (wraz z załącznikami).

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Radomiu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, postanowieniem z dnia 23.10.2020 r., znak WA.ZZŚ.4.417.13.2020.SP uzgodnił projekt uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru i granicy aglomeracji Rudki (wraz z załącznikiem).

Pismem z dnia 22.10.2020 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z wnioskiem o uzgodnienie projektu uchwały wyznaczenia obszaru i granicy aglomeracji Rudki (wraz z załącznikami).

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, postanowieniem z dnia 05.11.2020 r., znak WPN-II.070.43.3.2020.MN.1 WSI.070.82.2020.MN.1 uzgodnił projekt uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru i granicy aglomeracji Rudki (wraz z załącznikiem) w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000.

Zgodnie z przedłożonym dokumentem aglomeracja Rudki obejmuje miejscowości: Serwis, Rudki, Sosnówka, Pokrzywianka, Cząstków w gminie Nowa Słupia. Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na mapie w skali 1:10 000, stanowiącej załącznik do uchwały Rady Miejskiej w Nowej Słupi. Obszar przedstawiony na mapie obejmuje system istniejącej kanalizacji sanitarnej na terenie ww. aglomeracji. Ze względu na specyficzny kształt działek oraz ich zabudowanie – bardzo wydłużony kształt, gdzie zabudowa znajduje się tylko przy granicy działki a pozostały jej teren stanowią użytki rolne - granica aglomeracji w niektórych przypadkach została poprowadzona za linią zabudowy a nie wzdłuż zewnętrznych granic skanalizowanych lub przewidzianych do skanalizowania ewidencyjnych działek budowlanych.

Uchwała nie powoduje żadnych skutków finansowych dla budżetu Gminy Nowa Słupia.